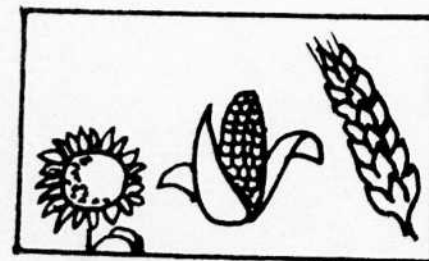


Avertissements agricoles

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

ILE DE FRANCE



Ministère de l'Agriculture
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, Rue Paul Doumer - 93100 MONTREUIL.
tél : 42/87/76/71.



PUBLICATION PERIODIQUE CPP N° 536 A D
Abonnement annuel : 140 F.
Régisseur des Recettes : D.D.A.
C.C.P. 9063 96 U PARIS .

EDITION GRANDES CULTURES

BULLETIN N° 322 - 11 JUILLET 1986 - ENVOI N° 14

J. MASSOT

MAIS : Le point sur la pyrale et les pucerons.

BETTERAVES : Quelques dégâts de noctuelles.

COLZA : Répondez à notre enquête Sclerotinia.

MAÏS

■ SITUATION PYRALE :

Les pièges sexuels montrent que le maximum de vol est atteint autour du 10 juillet. Ceci confirme l'avance d'une huitaine de jours par rapport à 1985 puisqu'on avait observé le pic de vol vers le 18 juillet, l'an dernier.

Les sommes de températures indiquent le même écart : 520 degré jours en 1986, contre 430 degré jours en 1985 au 10 juillet.

Ainsi, nous confirmons les dates de traitement contre la pyrale indiquées dans notre précédent bulletin.

Seule la région de Limours demeure indemne, aucune ponte décelée à ce jour.

En ILE DE FRANCE, en ce qui concerne les pontes, on constate que les parcelles sont infestées de façon très variable : de 0 à 21% !
Systématisation des traitements, le labour et les rotations peuvent expliquer ce phénomène. Les premières chenilles balladeuses ont été observées dans les panicules en Vallée de SEINE et à ST ARNOULT EN YVELINES.

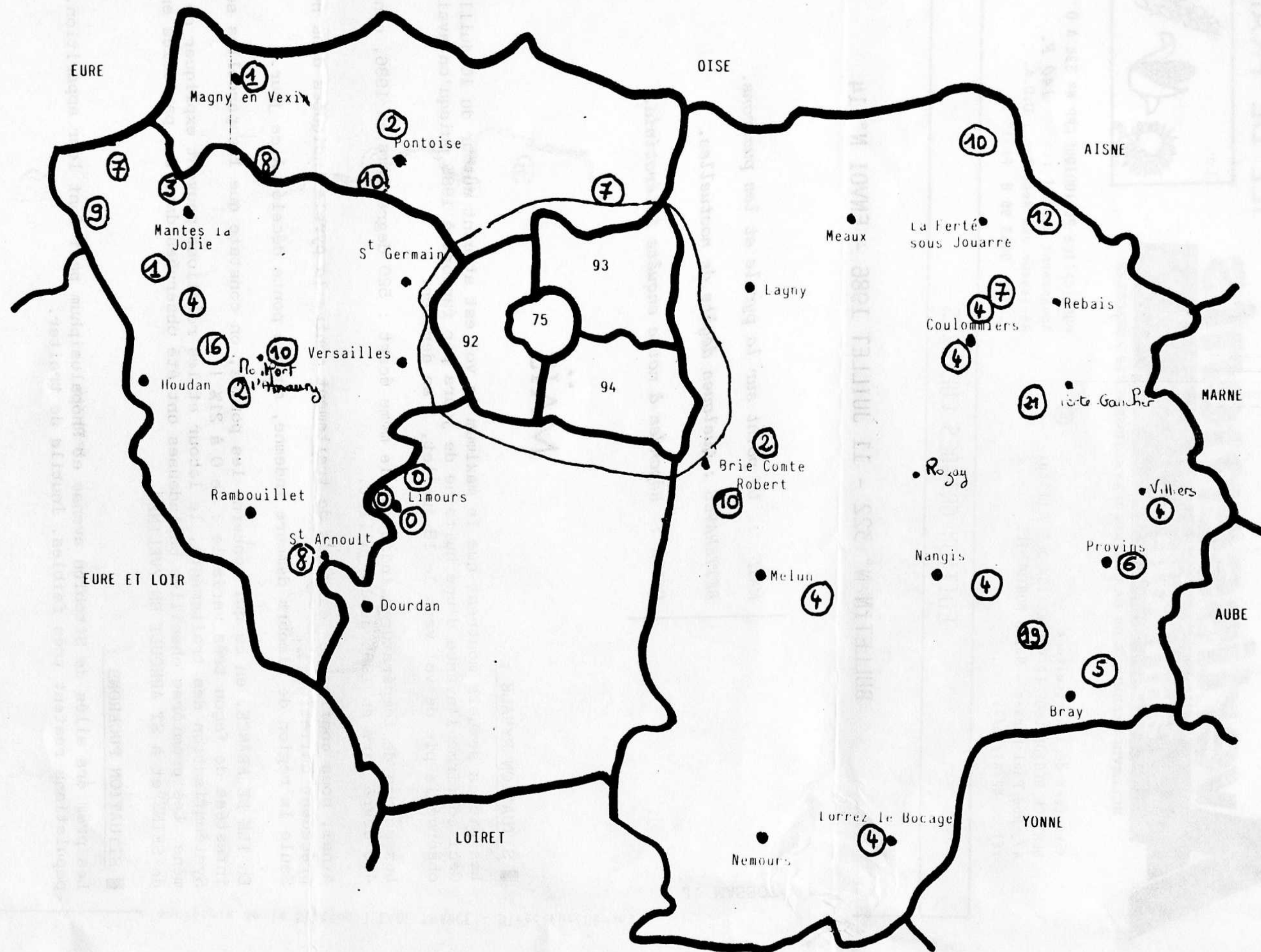
■ SITUATION PUCERONS :

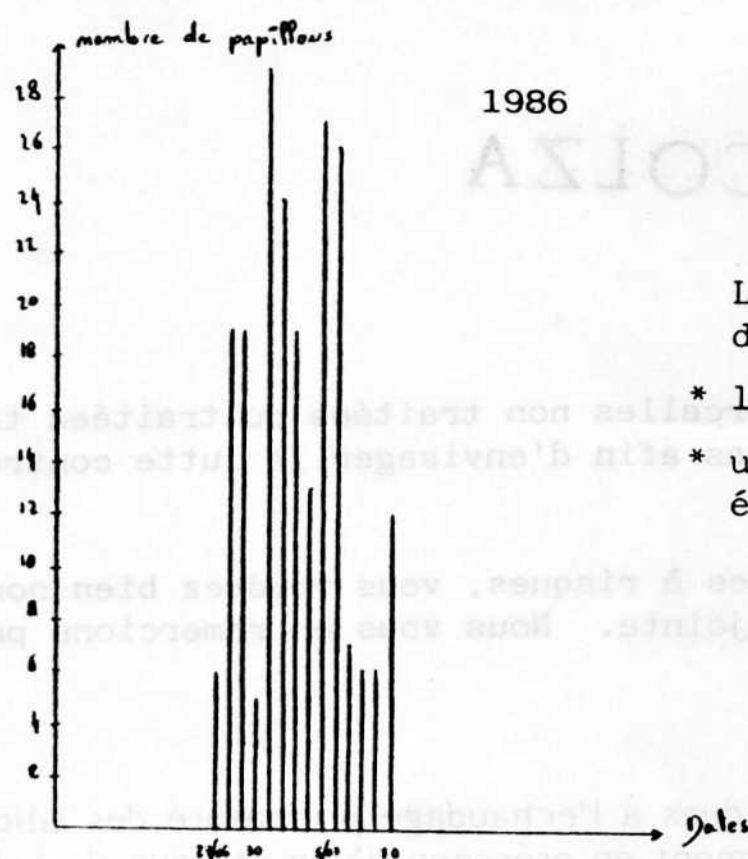
Les premiers ailés de *Sitobion avenae* et *Rhopalosiphum padi* font leur apparition. Les populations restent très faibles. Inutile de traiter.

imprimerie de la Station ILE DE FRANCE - Directeur Gérant :

P19

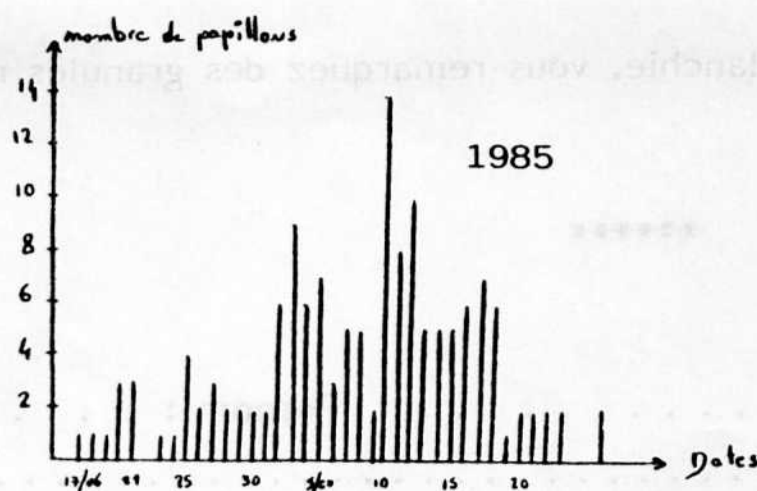
% de ponte du 7 au 10 Juillet 1986





Les captures dans notre cage d'élevage montrent pour 1986 :

- * l'avance d'une semaine.
- * un vol plus brutal et moins étalé qu'en 1985.



POMME DE TERRE

MILDIU

Les pluies de la fin de semaine dernière, ont occasionné seulement des risques légers de mildiou car les températures étaient basses (15 à 16°) et l'humidité vite absorbée par le sol et les plantes, suite à la sécheresse.

BETTERAVE

Des chenilles de noctuelles défoliatrices commencent à faire des dégâts. Surveillez vos parcelles.

Intervenez en cas d'attaque grave (betteraves en dentelles) sur chenilles jeunes (couleur verte), de préférence le soir, en mouillant bien le feuillage avec :

DECIS, CYMBUSH, SHERPA, KAFIL SUPER : 0,3l/ha

RIPCORD : 0,6 l/ha

ORTHENE 50 : 1,8 kg/ha

DRIFENE AP : 3 l/ha.

Pds

COLZA

4./

Enquête Sclérotinia :

Des attaques sont observées dans les parcelles non traitées ou traitées trop tardivement. Il est important de repérer ces parcelles afin d'envisager la lutte contre cette maladie pour les années à venir.

Afin de cerner plus précisément ces zones à risques, vous voudrez bien nous renvoyer, après l'avoir complétée, la feuille ci-jointe. Nous vous en remercions par avance.

- Vous observez des plages jaunes dues à l'échaudage prématuré des siliques dans votre parcelle de colza : alors vous êtes certainement en présence d'une attaque de Sclérotinia.

- En fendant la tige desséchée, blanchie, vous remarquez des granules noirs (= sclérotés) forme de conservation du champignon.

NOM : Prénom :
Adresse :

Description de la parcelle :

* Variété :

Jet 9 ☐

Bienvenu ☐

Darmor ☐

Belinda ☐

Korina ☐

* Situation :

Vallée ☐

Plateau ☐

Autres :

* **Rotation** : Des cultures sensibles au Sclérotinia (colza, tournesol, légumineuses) reviennent-elles souvent dans la rotation ? Indiquez la fréquence) :

* Aviez-vous déjà observé du Sclérotinia dans cette parcelle :

oui ☐ non ☐

* Traitement en 86 contre Sclérotinia :

oui ☐ non ☐

Produit :

Dose :

Date :

* Votre parcelle présente-t-elle des attaques de Sclérotinia :

oui ☐ non ☐

* Date d'observation des premiers symptômes :

* Date floraison :

Cocher la case qui correspond à votre réponse